PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-137114

(43) Date of publication of application: 01.06.1993

(51)Int.Cl.

H04N 5/92 G11B 20/10 G11B 20/12 H04N 7/133

(21)Application number: 03-298852

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

14.11.1991

(72)Inventor: ASAMURA YOSHINORI

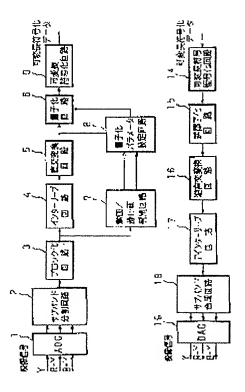
HONGO KIMITOSHI

(54) DIGITAL VIDEO TAPE RECORDER

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a digital video tape recorder by which a satisfactory repro ducing image whose contents can be sufficiently recognized is obtained even at the time of high speed reproduction.

CONSTITUTION: A conversion coefficient quantized by a quantizing circuit 6 is coded by a variable length encoding circuit 9 and a regular regenerative signal S1 is obtained. Also, a low frequency conversion coefficient in which the important component of video data is included is coded by a high speed regenerative signal encoding circuit 10 and a high speed regenerative signal S2 is obtained. Both regenerative signals are recorded separately onto a recording format. At the time of regular regeneration, the regular regenerative signal S1 is regenerated and at the time of high speed regeneration, the high speed regenerative signal S2 is regenerated.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-137114

(43)公開日 平成5年(1993)6月1日

(51)Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示簡所
H04N	5/92	Н	8324-5C		
G 1 1 B	20/10	E	7923 - 510		
	20/12	103	9074-51)		
H 0 4 N	7/133	Z	4228-5C		

審査請求 未請求 請求項の数4(全 19 頁)

(22)出旗日 平成3年(1991)11月14日

(71)出願人 000006013

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目 2 番 3 号

(72)発明者 浅村 吉範

京都府長岡京市馬場図所1番地 三菱電機

株式会社電子商品開発研究所内

(72)発明者 本郷 公敏

京都府長岡京市馬場図所 1 番地 三菱電機

エンジニアリング株式会社京都事業所内

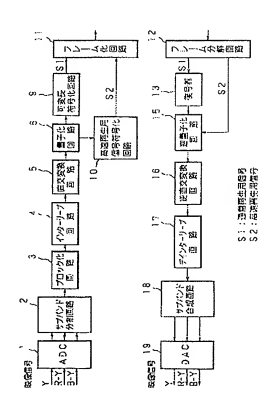
(74)代理人 弁理士 高田 守 (外1名)

(54)【発明の名称】 デイジタルビデオテープレコーダ

(57)【要約】

【目的】 高速再生時においても、その内容を十分に把握できるような良好な再生画像が得られるディジタルビデオテープレコーダを提供する。

【構成】 量子化回路6にて量子化された変換係数を可変長符号化回路9にて符号化して、通常再生用信号SL を得る。また、映像データの重要な成分が含まれる低域の変換係数を高速再生用信号S2を得る。両方の再生用信号S2を得る。両方の再生用信号は記録フォーマット上に別々に記録する。通常再生時には通常再生用信号S1を再生し、高速再生時には高速再生用信号S2を再生し、高速再生時には高速再生用信号S2を再生する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディジタル映像信号を複数のサブバンドの映像信号に分割し、各サブバンドの映像信号をプロック化し、各プロックに直交変換を施して変換係数を得、得た変換係数を符号化し、符号化データを記録媒体に記録するディジタルビデオテープレコーダにおいて、サブバンド分割によって得られる低域のサブバンドの各プロックにおける変換係数の一部を符号化して高速再生用符号化データを得る手段と、前記符号化データ及び前記高速再生用符号化データを前記記録媒体の異なる領域に記録する手段とを備えることを特徴とするディジタルビデオテープレコーダ。

【請求項2】 ディジタル映像信号を複数のサブバンドの映像信号に分割し、各サブバンドの映像信号をブロック化し、各ブロックに直交変換を施して変換係数を得、得た変換係数を符号化し、符号化データを記録媒体に記録するディジタルビデオテーブレコーダにおいて、サブバンド分割によって得られる低域のサブバンドの各ブロックにおける変換係数を低域成分と高域成分とに分離し、分離した低域成分の変換係数を符号化して第1符号化データを得、分離した高域成分の変換係数及びその他のサブバンドの各ブロックにおける変換係数を符号化して第2符号化データを得る手段と、前記第1符号化データ及び前記第2符号化データを前記記録媒体の異なる領域に記録する手段とを備えることを特徴とするディジタルビデオテープレコーグ。

【請求項3】 ディジタル映像信号をプロック化し、各プロックに直交変換を施して変換係数を得、得た変換係数を符号化し、符号化データを記録媒体に記録するディジタルビデオテープレコーダにおいて、各プロックにおける変換係数の一部を符号化して高速再生用符号化データを得る手段と、前記符号化データ及び前記高速再生用符号化データを前記記録媒体の異なる領域に記録する手段とを備えることを特徴とするディジタルビデオテープレコーダ。

【請求項4】 ディジタル映像信号をプロック化し、各プロックに直交変換を施して変換係数を得、得た変換係数を符号化し、符号化データを記録媒体に記録するディジタルビデオテープレコーダにおいて、各プロックにおける変換係数を低域成分と高域成分とに分離し、分離した低域成分の変換係数を符号化して第1符号化データを得、分離した高域成分の変換係数を符号化して第2符号化データを前記記録媒体の異なる領域に記録する手段とを備えることを特徴とするディジタルビデオテープレコーグ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、映像信号をディジタル 化して記録媒体に記録し、記録された映像データを記録 媒体から再生するディジタルビデオテープレコーダ(以下ディジタルVTRという)に関し、特に、高速再生を行い得るディジタルVTRに関するものである。

[0002]

【従来の技術】図上は、従来のディジタルVTRの構成 を示すプロック圏である。図において、エは入力される アナログの映像信号(輝度信号(Y信号)と色差信号 (R-Y信号, B-Y信号)とを含む)をディジタル化 するアナログ/デジタル変換器(以下、ADCという) である。ディジタル化された映像信号を、サブバンド分 割回路2は周波数に応じて4つの帯域に分割し、ブロッ ク化回路3へ出力する。ブロック化回路3は、サブバン **ド分割回路2から出力される各帯域の儒号をそれぞれ3** 次元のブロックに構成し、インターリーブ回路4.動画 **/静止師判別回路7へ順に出力する。インターリーブ回** 路4は各3次元のブロックを並べ変えた後、直交変換回 路5へ出力する。直交変換回路5は3次元直交変換を施 し、得られた直交変換係数(以下単に変換係数という) **を置子化回路 6、量子化パラメータ設定回路 8 へ出力す** る。動画/静止画判別回路7は、各ブロックが動画であ るか静止画であるかを判別し、その判別結果を量学化パ ラメータ設定回路8へ出力する。量子化パラメータ設定 回路8は、この判別結果と直交変換回路5からの変換係 数等に基づいて、量子化回路6における量子化パラメー タを設定し、それを量子化回路6へ出力する。量子化回 路6は、量子化パラメータ設定回路8にて設定された量 **- 子化パラメータに従って、直交変換回路 5 からの変換係** 数を量子化し、量子化した変換係数を可変長符号化回路 9へ出力する。可変長符号化回路 9 は量子化回路 6 の出 **力を可変長符号化し、得られる可変長符号化データを、** 記録媒体に記録すべく出力する。

【0003】次に、再生系の構成について説明する。14 は、記録媒体に記録された可変長符号化データを復号化 する可変長符号復号化回路であり、可変長符号復号化回 路14は、可変長符号化回路9の逆変換を行い、復号化デ ータを逆量子化回路15へ出力する。逆量子化回路15は、 可変長符号復号化回路14の出力を量子化パラメータに従 って仲畏し、逆量子化後の変換係数を逆直交変換回路16 へ出力する。逆直交変換回路16は、逆量子化回路15の出 力に逆直交変換を施し、逆直交変換後のデータをデイン ターリーブ圓路17へ出力する。デインターリーブ圓路17 は各プロックを元の配列に並べ直した後、サブバンド合 成回路18へ出力する。デインターリーブ回路17から出力 される各成分を、サブバンド合成回路18は合成し、合成 したデータをディジタル/アナログ変換器(以下、DA Cという) 19へ出力する。DAC19は、サブバンド合成 回路18から出力されるディジタル映像信号を元のアナロ グ映像信号に変換する。

【0004】図2は、サブバンド分割回路2の内部構成を示すブロック図である。図中20,27,28は、夫々AD

3

Clから出力されるY儒号、RーY儒号、BーY儒号が 人力されるY信号サブバンド分割回路,R-Y信号サブ バンド分割圓路,B-Y億尽サブバンド分割圓路であ る。これらの各分割回路20, 27, 28の内部構成はすべて 同じであり、図2ではY信号サブバンド分割回路20の内 部構成のみを図示している。Y信号サブバンド分割回路 20は、垂直低域通過フィルタ(垂直LPF) 21と、垂直高 | 域通過フィルタ(垂直HPF) 22と、垂直LPF 21, 垂直HP F 22からの出力を、垂直方向の画素数が1/2になるよ うにサンプリングする垂直2:1サブサンプリング回路 10 23a, 23bと、水平低域通過フィルタ(水平LPF) 24a, 2 4bと、水平高域通過フィルタ(水平HPF) 25a, 25bと、 水平LPF 24a, 水平HPF 25a, 水平LPF 24b, 水平HPF 25b からの出力を、水平方向の画素数が 1/2になるように サンプリングする水平2: 1サブサンプリング回路26a, 26b, 26c, 26dとから構成されている。

【0005】次に、動作について説明する。

【0006】一般に映像僧母を圧縮するには、輝度僧母と色信号とを独立に取り扱うことが多い。そこで、映像僧号が輝度信号(Y信号)と色差僧号(RーY信号、BーY信号)との形式にてADC1に入力されて、ディジタル映像信号に変換される。この時のサンプリング周波数は、輝度僧号が13.5 Mlz、色差僧号が6.75 MHzとし、エフィールドの有効両面を各々水平 704両素× 240ライン、352両素× 240ラインとしておく。ディジタル化された映像信号は、サブバンド分割回路2において、各フィールド毎に例えば図3(a),(b)に示すようなしし、日上、1.日、日1104つの周波数帯域(サブバンド)に分割される。

【0007】このサブバンド分割圓路2の動作を図2に 従って説明する。入力されたY信号はY信号サブバンド 分割同路20において、4つの帯域に分割される。入力さ れたY信号は図4(a)のような周波数特性を持つ垂直 LPF 21において、帯域制限された後、垂直2: L サブサ ンプリング回路23aにおいて、垂直方向の画素数がエイ 2に間引かれる。垂直2:1サブサンプリング回路23a の出力は、図4(c)のような周波数特性を持つ水平LP F 24a に通され、水平2: 1 サブサンプリング回路26a において、水平方向の両素数がエ/2に間引かれる。こ の水平2:1サブサンプリング回路26aの出力は、図3 (a)のLLの帯域の信号であり、画素数は入力信号の エノオとなっている。一方、垂直2:エサブサンプリン グ回路23a の出力は、図4(a)のような周波数特性を 持つ水平HPF 25a にも入力され、水平2:エサブサンプ リング回路26b において、水平方向の画素数がエ/2に 間引かれる。この水平2: L サブサンプリング回路26b の出力は、図3(a)のHLの帯域の信号であり、画素 数は入力信号のエグルとなっている。Y信号は図4

(b) のような周波数特性を持つ垂直HPF 22にも入力される。この垂直HPF 22の出力は垂直2: 1サブサンプリ 50

ング回路23b において、垂直方向の画素数が1/2に間引かれる。垂直2:1サブサンプリング回路23b の出力は、図4(c)のような周波数特性を持つ水平LPF 24b において帯域制限された後、水平2:1サブサンプリング回路26c において、水平方向の画素数が1/2に間引かれる。この水平2:1サブサンプリング回路26c の出力は、図3(a)のLHの帯域の儒号であり、画素数は入力信号の1/4となっている。一方、垂直2:1サブサンプリング回路23b の出力は、図4(d)のような周波数特性を持つ水平HPF 25bにも入力され、水平2:1サブサンプリング回路26d において、水平方向の画素数が1/2に間引かれる。この水平2:1サブサンプリング回路26d の出力は、図3(a)の日日の帯域の儒号であり、画素数は入力信号の1/4となっている。

【0008】このように、Y億号サブバンド分割回路20 において、Y億号は4つの帯域上し、HL、LH、HH に分割され、各サブバンドが出力される。

【0009】入力されたR-Y信号はR-Y信号サブバンド分割回路27において、図3(b)に深したような4つの帯域上上、日上、上日、日日に分割される。また、入力されたB-Y信号はB-Y信号サブバンド分割回路28において、図3(b)に深したような4つの帯域上上、日上、上日、日日に分割される。これらのR-Y信号サブバンド分割回路27及びB-Y信号サブバンド分割回路28の動作は、Y信号サブバンド分割回路28の動作は、Y信号サブバンド分割回路20の動作と同様である。

【0010】サブバンド分割されたY信号、RーY信号、BーY信号はブロック化回路3において、直交変換 画路5における直交変換に対応した単位の数個のブロックに分割される。例えば、Y信号を水平8画素×2×垂直8ライン、RーY信号、BーY信号を水平8両素×垂直8ライン単位にブロック分けすると、図5に示すように水平22×垂直15の330のブロックに分割される。サブバンド分割されブロック化された各信号を、Y信号、RーY信号、BーY信号の2次元サブバンドブロックと呼ぶ。各々の2次元サブバンドブロックと呼ぶ。各々の2次元サブバンドブロックは8フィールド分が蓄積され、水平8両素×垂直8ライン×8フィールドの、つまり水平軸、垂直軸、時間軸を有する3次元サブバンドブロック構成にまとめられる。

40 【0011】このような3次元サブバンドプロックは、 信号伝送時に受ける信号欠落の危険性を分散させるため に、インターリーブ回路4にて隣合うプロックが極力隣 合わないように並べ変えられた後、直交変換回路5にお いて変換符号化の一種である3次元離散コサイン変換

(DCT:Discrete Cosine Transform)が施され、DCT係数に変換される。3次元サブバンドブロック単位にて得られたDCT係数は量子化回路6にてその情報量に応じた量字化条件の下で量子化され、情報量の均一化が図られる。

【0012】図6は時間軸方向のDCT係数のパワー分

布を示す。図6 (a) は動画の場合を示しており、各係数は何れもパワーを有しており情報量は多いことがわかる。図6 (b) は静止画の場合を示しており、ゼロ番目(直流成分)を除く偶数番目の係数がゼロであり、奇数番目の係数のパワーも小さいので情報量は少ないことがわかる。基本的に静止画では時間軸方向に情報変化はないはずであるが、NTSC方式のテレビジョン儒号はインターレースされて2フィールドで1両面(1フレーム)が構成されているので、このインターレースにより空間的変位が時間的変位に変換され、奇数番目の係数のパワーが現れる。これは、DCTの基底ベクトルの次数と関係がある。

【0013】例えば、量子化レベルが10.5 bit相当のD CT係数(11 bit)に対して量子化係数1/2 を乗ずれば 9.5 bit 相当の量子化レベルが得られ、平方根2を乗ず れば11.0 bit組当の量子化レベルが得られる。静止画の 場合は情報量が少ないので量子化係数を大きくして情報 をできるだけ多く伝送し、微細な映像情報も伝送できる ようにする。動画の場合は情報量が多くすべての情報を 伝送しきれないときがあるので、量子化係数を小さくし て微細な映像情報を落として情報量の削減を図る。ま た、サブバンド分割により得られた図3に示すしし、し 日、日上、日日帯域のうち日日帯域、またはLH、HL 帯域の成分における量子化係数をゼロとするサブバンド 除去も行われることがある。なお、動画に対しては人間 の目の周波数特性は鈍くなるので、このような量子化は 現実に適応している。以上のような量子化回路 6 におけ る量子化係数の設定、サブバンドの高周波帯域成分の削 減等の量子化パラメータは、ブロック化回路 3 から出力 されるサブバンドブロックのLL帯域の成分のフレーム。 - 間相関を用いて動画/静止画判別回路 7 にて得られたサ ブバンドブロック単位の判別結果または直交変換回路 5 にて得られるDCT係数の偶数番目のパワーに基づいて 量子化パラメータ設定回路8にて設定される。なお、量 子化パラメータの設定はサブバンドまたはDCT係数の 情報量に基づいてもなされる。

【0014】量子化回路6にて量子化されたDCT係数は、ハフマン符号などを用いて可変長符号化回路9にで可変長符号化されて、情報量の圧縮がなされる。可変長符号化されたDCT係数は例えばディジタルVTRの場合、図6に示すように330の映像プロックが伝送単位としての記録トラック16本に割り付けられる。従って、各々の記録トラックに所定の映像プロックのすべての可変長符号が収納されるように、量子化パラメータは設定されなければならない。

【0015】再生系(復号化側)では記録系(符号化側)と全く逆の過程をたどる。すなわち、上記のように符号化されたデータが可変長符号復号化回路14に入力されて復号化された後、逆量子化回路15にて逆量子化されて、元の3次元DCT係数に復元される。このDCT係 50

数は逆直交変換回路16において逆DCTが施されて元の サブバンドブロックに復元される。復元されたサブバン ドブロックは、デインターリーブ回路17にて元の配列に 並び変えられた後、サブバンド合成回路18において合成 される。合成されたディジタル映像信号はDAC19にお

いてアナログ儒号に変換され、元の映像儒号が出力される。

[0016]

【発明が解決しようとする課題】従来のディジタルVT Rは以上のように構成されていて、数フィールド分の映像データがブロック単位にて可変長符号化され、その符 号化データが記録トラック上に記録されており、高速再 生を行う際にはこの記録トラック上の一部の映像データ しか再生できないので、非常に高速な再生を行う際には その再生画像を判別できないという問題がある。

【0017】本発明な斯かる事情に鑑みてなされたものであり、高速再生時にあってもその内容を十分に把握できる再生画像を得ることが可能であるディジタルVTR を提供することを目的とする。

[0018]

20

【課題を解決するための手段】本発明に係るディジタル VTRは、変換係数の一部分を符号化して得られる高速 再生用の符号化データを、通常再生用の符号化データと は別に記録する手段を備え、高速再生時にはこの高速再 生用の符号化データを再生するように構成したことを特 徴とする。

【0019】第1発明では、サブバンド分割によって得られる低域のサブバンドの各ブロックに対する変換係数の一部分を高速再生用のデータとして記録する構成である。第2発明では、サブバンド分割によって得られる低域のサブバンドの各ブロックに対する変換係数の低域成分を高速再生用のデータとして記録する構成である。第3発明では、ブロック化によって得られる各ブロックに対する変換係数の一部分を高速再生用のデータとして記録する構成である。第4発明では、ブロック化によって得られる各ブロックに対する変換係数の低域成分を高速再生用のデータとして記録する構成である。

[0020]

[0022]

【作用】第1、第3発明のディジタルVTRでは、高速 再生用符号化データを通常再生用の符号化データとは別 に記録しておき、高速再生時にはこの高速再生用符号化 データを再生し、通常再生時にはこの通常再生用のデー タを再生する。

【0021】第2、第4発明のディジタルVTRでは、 高速再生用の符号化データである第1符号化データを第 2符号化データとは別に記録しておき、高速再生時には この第1符号化データを再生し、通常再生時にはこの第 1符号化データ及び第2符号化データを再生する。

【実施例】以下、本発明をその実施例を示す図面に基づ

いて具体的に説明する。

【0023】(第1実施例)図8は第1実施例によるデ ィジタルVTRの構成を示すブロック図である。図にお いて、1は入力されるアナログの映像僧号(輝度僧号 (Y信号) と色差信号 (R-Y信号: B-Y信号) とを 含む)をディジタル化するADCである。ディジタル化 されたビデオ信号を、サブバンド分割回路2は周波数に 応じて4つの帯域に分割し、ブロック化回路3へ出力す る。ブロック化回路3は、サブバンド分割回路2から出 力される各帯域の信号をそれぞれ2次元のブロック(8 画素×8ラインのブロック)に構成し、インターリーブ 園路4へ順に出力する。インターリーブ圓路4は各2次 元のブロックを並べ変えた後、直交変換回路 5 へ出力す る。直交変換回路5は直交変換を施し、得られた変換係 数を量子化回路6へ出力する。量子化回路6は、直交変 換回路 5 の出力を量子化し、量子化後の変換係数を可変 長符号化回路 9 及び高速再生用信号符号化回路10へ出力 する。可変長符号化回路9は量子化回路6の出力をすべ て可変長符号化し、得られる可変長符号化データを通常 再生用信号S1としてフレーム化回路11へ出力する。一 方、高速再生用億号符号化回路10は、量子化回路6の出 力の重要な成分のみを可変長符号化し、得られる可変長 符号化データを高速再生用信号S2としてフレーム化回 路11へ出力する。フレー化回路11は、入力される各儒号 を別々に記録トラックに記録する。

【0024】次に、再生系の構成について説明する。12 は、記録トラックに記録された通常再生用信号S1と高 速再生用信号S2とを分解するフレーム分解回路であ り、夫々の儒号を別々に復号器13へ出力する。復号器13 は、再生の状況に応じて一方の信号を選択し、それを復 号化した後、復号化データを逆量子化回路15へ出力す る。逆量子化间路15は、復号器13の出力を量子化パラメ ータに従って伸長し、逆量子化後の変換係数を逆直交変 換回路16へ出力する。逆直交変換回路16は、逆量子化回 路15の出力に逆直交変換を施し、逆直交変換後のデータ をデインターリーブ回路17へ出力する。デインターリー プ回路17は各プロックを光の配列に並べ直した後、サブ バンド合成回路18へ出力する。デインターリーブ回路17 から出力される各成分を、サブバンド合成回路18は合成 し、合成したデータをDAC19へ出力する。DAC19 は、サブバンド合成回路18から出力されるディジタル映 像信号を元のアナログ映像信号に変換する。

【0025】なお、サブバンド分割回路2の内部構成は、図2に示す従来例と同じであるので、その説明は省略する。

【0026】次に、動作について説明する。

【0027】アナログの映像信号が輝度信号(Y信号) と色差信号(RーY信号、BーY信号)との形式にてA DCIに入力されて、ディジタル映像信号に変換された 後、サブバンド分割回路2において、各フィールド毎に 例えば図3に示すようなLL、HL、LH、HHの4つの周波数帯域(サブバンド)に分割される。なお、このサブバンド分割回路2における動作は、前述した従来例の場合と同じであるので、その説明は省略する。サブバンド分割されたY儒号、R-Y儒号、B-Y儒号はブロック化回路3において、例えば、水平8画素×垂直8ラインにブロック化される。ここで、Y儒号の水平方向に隣合う2つのブロックとこの2つのブロックに対応するR-Y儒号、B-Y儒号のブロックをまとめてサブバンドブロックと呼ぶと、具体的には、ブロック化回路3において、1フィールド分の映像データは、図5に示すように水平22×垂直15の330のサブバンドフロックに分割される。

【0028】サブバンド分割されブロック化された映像デークは、信号伝送時に受ける信号欠落の危険性を分散させるために、インターリーブ回路4にて隣合うブロックが極力隣合わないように並べ変えられる、所謂インターリーブ処理が施される。インターリーブ回路4の出力は、旗交変換回路5において旗交変換が施される。直交変換としては、例えば離散コサイン変換(DCT)を用いる。得られた変換係数は、量子化回路6にて、夫々の各サブバンドに適した量子化が施される。量子化回路6にて量子化された変換係数は、可変長符号化回路9にて可変長符号化されて、その符号化データは通常再生用億号51としてフレーム化回路11へ出力される。

【0029】ところで、高速再生を行う場合には、再生画像の内容を把握することができれば十分である。従って、映像データの重要な成分のみを復号化して再生すれば、再生画像の内容を十分に把握できる。サブバンド4分割された映像信号の低域成分(L.L. 帯域)には、映像データの重要な成分が含まれている。また、各上し帯域を直交変換した低域成分ほど映像データの重要な成分が含まれている。よって、低域成分だけを用いて再生画像を作成してもその内容を十分に把握できる。本実施例では、図9に示すように、Y信号、RーY信号、BーY信号のLL 帯域の変換係数の中で低域成分の6個の変換係数のみを、高速再生用信号符号化回路10にて可変長符号化し、得られる符号化データを高速再生用信号52としてフレーム化回路11へ出力する。

【0030】フレーム化回路11では、プロック単位にて出力される可変長符号化回路9からの通常再生用信号8 1及び高速再生用信号符号化回路10からの高速再生用信号8 号 S 2がフィールド単位でバッファメモリに蓄えられ、 1フィールド分の映像データに対して誤り訂正符号化処理が施され、同期信号が付加されて2トラック分の情報 量で出力される。そして、図10に示すように、通常再生 用信号と高速再生用信号とが夫々1フィールド分まとめ て別々の領域に記録される。フレーム化回路11の出力

50 は、ディジタル回路等の伝送路に送出され、この出力僧

号が記録アンプ、回転トランスを介して回転ペッドに供給される。

【0031】再生系(復号化側)では記録系(符号化 側)と全く逆の過程をたどる。まず、記録されている通 常再集用信号STと高速再集用信号S2とが、フレーム 分解回路12によりエラー訂正処理を施された後、復号器 13へ出力される。復号器13では、通常再生の場合には通 常再生用信号STが選択され、高速再生の場合には高速 再生用信号S2が選択され、選択された信号が復号化さ れる。復号化されたデータは、逆量子化回路15にて逆量 子化されて、元の2次元変換係数に復元される。この変 換係数は逆直交変換回路16において逆直交変換が施され て元のサブバンドブロックに復元される。復元されたサ ブバンドブロックは、デインターリーブ回路17にて元の 配列に並べ直された後、サブバンド合成回路18において 合成される。合成されたディジタル映像僧号はDAC19 においてアナログ信号に変換され、元の映像信号が出力 される。

【0032】なお、Y億号、RーY億号、BーY億号の 上上帯域の変換係数の中で低域成分の6個を可変長符号 化したデータを高速再生用億号としたが、必ずしも6個 である必要はなく、上個以上の変換係数を符号化すれば よい。また、エフィールド分のデータを2トラックに記 録したが、必ずしも2トラックである必要はなく、更に フィールド単位にて記録する必要もない。

【0033】(第2実施例)上述の第1実施例では、通常再生用億号と高速再生用億号とを別々に符号化しているが、高速再生用信号を通常再生用信号の一部として符号化し、符号化した高速再生用信号を記録トラック上の一部分にまとめて記録することも可能である。このように構成した例が、本発明の第2実施例である。

【0034】図11は第2実施例のディジタルVTRの構成を示すプロック図であり、図中、図8と問番号を付した部分は同一部分を示している。図中40は、量子化回路6からの出力を符号化し、高域成分と低域成分とに分けてフレーム化回路41へ出力する符号化回路である。フレーム化回路41は、入力された高域成分と低域成分とを別々の領域に記録する。また、42は、記録されたデータを高域成分と低域成分とに分解して別々に出力するフレーム分解回路であり、43は、フレーム分解回路42の出力を復号化する復号器である。

【0035】次に、動作について説明する。

【0036】ADCIから量学化回路6までの動作は、第1実施例と同じであるので、その説明を省略する。量子化回路6から符号化回路40へ量子化された変換係数が出力される。符号化回路40では、入力される変換係数の中で図9に示すような11. 帯域の低域成分の6個のデータが符号化されて低域成分が得られるとともに、1.1帯域の残りの高域成分のデータと11. 日1. 日日帯域のデータとが符号化されて高域成分が得られる。得られた

低域成分及び高域成分は、フレーム化回路41へ出力される。フレーム化回路41では、ブロック単位にて出力される符号化回路40からの低域成分及び高域成分がフィールド単位でバッファメモリに蓄えられ、エフィールド分の映像データに対して誤り訂正符号化処理が施され、同期信号が付加されて2トラック分の情報量で出力される。そして、図12に示すように、各ブロックの低域成分と高域成分とが夫々エフィールド分まとめて別々の領域に記録される。フレーム化回路41の出力は、ディジタル回路等の伝送路に送出され、この出力信号が記録アンプ、回転トランスを介して回転へッドに供給される。

【0037】再生系(復号化側)では記録系(符号化側)と全く逆の過程をたどる。まず、記録されている低域成分と高域成分とが、フレーム分解回路42によりエラー訂正処理を施された後、復号器43へ出力される。復号器43では、通常再生の場合には低域成分と高域成分とがすべて復号化され、高速再生の場合には低域成分のみが復写化される。復写化されたデータは、逆量子化回路15へ出力される。以下の動作は第十実施例と同じであるので、その説明を省略する。この第2実施例では、高速再生時には低域成分が記録されている領域のみを再生して高速再生用の再生画像が得られ、通常再生時には低域成分が記録されている領域と高域成分が記録されている領域とをすべて再生して通常再生用の再生画像が得られる。

【0038】なお、Y僧号、R-Y僧号、B-Y僧号の LL帯域の変換係数の中で低域成分の6個を符号化した データを高速再生用の低域成分としたが、必ずしも6個 である必要はなく、1個以上の変換係数を符号化すれば よい。また、1フィールド分のデータを2トラックに記 録したが、必ずしも2トラックである必要はなく、更に フィールド単位にて記録する必要もない。

【0039】(第3実施例)上述した第1実施例では、 入力された映像信号をディジタル化した後サブバンド分割を行っているが、必ずしもサブバンド分割を行う必要 はなく、ディジタルの映像僧母をそのままプロック化し ても良い。このようにした例が、第3実施例である。

【0040】図13は、第3実施例のディジタルVTRの構成を示すプロック図であり、図8と同番号を付した部分は同一部分を示している。図中31は、ADC1の出力であるディジタルの映像信号をプロック化するプロック化回路であり、プロック単位の映像データをインターリープ回路4へ出力する。また、32は直交変換回路5の出力である変換係数を量子化する量子化回路であり、量子化した変換係数を可変長符号化回路33及び高速再生用信号符号化回路34へ出力する。可変長符号化し、得られる可変長符号化データを通常再生用信号S1としてフレーム化回路35へ出力する。一方、高速再生用信号符号化回路34は、量子化回路32の出力の重要な成分のみを可変長符号

10 給される。

化し、得られる可変長符号化データを高速再生用信号 S 2としてフレーム化回路35へ出力する。フレー化回路35 は、入力される各信号を別々に記録トラックに記録する。更に、36は、記録トラックに記録された通常再生用信号 S 1と高速再生用信号 S 2とを分解するフレーム分解回路であり、夫々の信号を別々に復号器37へ出力する。復号器37は、再生の状況に応じて一方の信号を選択し、それを復号化した後、復号化データを逆量子化回路38へ出力する。逆量子化回路38は、復号器13の出力を量子化パラメータに従って伸長し、逆量子化後の変換係数を逆直交変換回路16へ出力する。

【0041】次に、動作について説明する。

【0042】アナログの映像儒号が輝度儒号(Y儒号)と色差信号(RーY信号、BーY信号)との形式にてADC1に入力されて、ディジタル映像儒号に変換される。ディジタル化されたY儒号、RーY儒号、BーY儒号はブロック化回路31において、例えば、水平8両素×垂直8ラインにブロック化される。ここで、Y儒号の水平方向に隣合う2つのブロックとこの2つのブロックに対応するRーY信号、BーY信号のブロックをまとめてサブブロックと呼ぶと、具体的には、ブロック化回路31において、1フィールド分の映像データは、水平44×垂直30の1320のサブブロックに分割される。

【0043】ブロック化された映像データは、信号伝送時に受ける信号欠落の危険性を分散させるために、インターリーブ回路4にて隣合うプロックが極力横合わないようにサブブロック単位にて並べ変えられる。インターリーブ回路4の出力は、直交変換回路5において直交変換が施される。直交変換としては、例えば離散コサイン変換(DCT)を用いる。得られた変換係数は、量子化回路32にて、大々の各信号に適した量子化が施される。量子化回路32にて量子化された変換係数は、可変長符号化回路33にて可変長符号化されて、その符号化データは通常再生用信号8+としてフレーム化回路35へ出力される。

【0044】ところで、高速再生を行う場合には、再生画像の内容を把握することができれば十分である。従って、映像データの重要な成分のみを符号化して再建すれば、再生画像の内容を十分に把握できる。映像データを直交変換した場合、変換係数の低減成分ほど映像データの重要な成分が含まれている。よって、低域成分だけを用いて再生画像を作成してもその内容を十分に把握できる。本実施例では、図14に示すように、Y儒号、RーY信号、BーY信号の変換係数の中で低域成分の3個の変換係数のみを、高速再生用儒号等ととしてフレーム化回路35へ出力する。

【0045】フレーム化回路35では、ブロック単位にて 出力される可変長符号化回路33からの通常再生用信号 S 1及び高速再生用信号符号化回路34からの高速再生用信号S2がフィールド単位でバッファメモリに蓄えられ、1フィールド分の映像データに対して誤り訂正符号化処理が施され、同期信号が付加されて2トラック分の情報量で出力される。そして、図10に示すように、通常再生用信号と高速再生用信号とが夫々1フィールド分まとめて別々の領域に記録される。フレーム化回路35の出力は、ディジタル回路等の伝送路に送出され、この出力信号が記録アンプ、回転トランスを介して回転ペッドに供

12

【0046】再生系(復写化側)では記録系(符号化側)と全く逆の過程をたどる。まず、記録されている通常再生用信号 S 1 と高速再生用信号 S 2 とが、フレーム分解回路36によりエラー訂正処理を施された後、復号器37へ出力される。復号器37では、通常再生の場合には高速再生用信号 S 1 が選択され、高速再生の場合には高速再生用信号 S 2 が選択され、高速再生の場合には高速再生用信号 S 2 が選択され、選択された信号が復号化される。復号化されたデータは、逆量子化回路38にて逆量子化されて、元の2次元変換係数に復元される。この変換係数は逆直交変換回路16において逆直交変換が施されて元のサブブロックに復元される。復元されたサブブロックは、デインターリーブ回路17にて元の配列に並べ直された後、D A C 19においてアナログ信号に変換され、元の映像信号が出力される。

【0047】なお、Y信号、R-Y信号、B-Y信号の変換係数の中で低域成分の3個を可変投符号化したデータを高速再生用信号としたが、必ずしも3個である必要はなく、1個以上の変換係数を符号化すればよい。また、1フィールド分のデータを2トラックに記録したが、必ずしも2トラックである必要はなく、更にフィールド単位にて記録する必要もない。

【0048】(第4実施例) 上述の第3実施例では、通常再生用信号と高速再生用信号とを別々に符号化しているが、高速再生用信号を通常再生用信号の一部として符号化し、符号化した高速再生用信号を記録トラック上の一部分にまとめて記録することも可能である。このように構成した例が、本発明の第4実施例である。

【0049】図15は第4実施例のディジタルVTRの構成を示すプロック図であり、図中、図13と同番号を付した部分は同一部分を示している。図中44は、量子化回路32からの出力を符号化し、高域成分と低域成分とに分けてフレーム化回路45へ出力する符号化回路である。フレーム化回路45は、入力された高域成分と低域成分とを別々の領域に記録する。また、46は、記録されたデータを高域成分と低域成分とに分解して別々に出力するフレーム分解回路であり、47は、フレーム分解回路46の出力を復写化する復号器である。

【0050】次に、動作について説明する。

【0051】ADC+から量子化回路32までの動作は、 50 第3実施例と同じであるので、その説明を省略する。量 子化回路6から符号化回路40へ量子化された変換係数が 出力される。符号化回路40では、入力される変換係数の 中で図14に示すような低域成分の3個のデータが符号化 されて低域成分が得られるとともに、残りのデータが符 号化されて高域成分が得られる。得られた低域成分及び 高域成分は、フレーム化回路45へ出力される。フレーム 化回路45では、ブロック単位にて出力される符号化回路 44からの低域成分及び高域成分がフィールド単位でバッ ファメモリに落えられ、エフィールド分の映像データに 対して誤り訂正符号化処理が施され、尚期儒号が付加さ 10 明するための図である。 れて2トラック分の情報量で出力される。そして、図12 に示すように、各ブロックの低域成分と高域成分とが失 々1フィールド分まとめて別々の領域に記録される。フ レーム化回路45の出力は、ディジタル回路等の伝送路に 送出され、この出力信号が記録アンプ、回転トランスを 介して回転ヘッドに供給される。

【0052】再生系(復号化側)では記録系(符号化 側)と全く逆の過程をたどる。まず、記録されている低 域成分と高域成分とが、フレーム分解回路46によりエラ 一訂正処理を施された後、復号器47へ出力される。復号 器47では、通常再生の場合には低域成分と高域成分とが すべて復号化され、高速再生の場合には低域成分のみが 復号化される。復号化されたデータは、逆量子化回路38 へ出力される。以下の動作は第3実施例と同じであるの で、その説明を省略する。

【0053】なお、Y儒号、RーY儒号、BーY僧号の 変換係数の中で低域成分の3個を符号化したデータを高 速再生用の低域成分としたが、必ずしも3個である必要 はなく、工棚以上の変換係数を符号化すればよい。ま た、エフィールド分のデータを2トラックに記録した が、必ずしも2トラックである必要はなく、更にフィー ルド単位にて記録する必要もない。

[0054]

【発明の効果】以上詳述したように、本発明のディジタ ルVTRでは、変換係数の中で重要な成分だけを符号化 し、その符号化データを高速再生用として記録してお き、高速再生時にはこの高速再生用の符号化データを再 生するように構成したので、高速再生時にあっても再生 画像の内容を十分に把握することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】従来のディジタルVTRの構成を示すプロック 図である。

【図2】ディジタルVTRにおけるサブバンド分割回路 の内部構成を示すプロック図である。

【図3】映像信号のサブバンド分割を示す図である。

【図4】映像信号のサブバンド分割に用いる各種フィル タの周波数特性を示す図である。

【図5】画面のプロック分割を説明するための図であ

【図6】動画と静止画とにおけるDCT係数のパワー分 50 44 符号化回路

布を示す圏である。

【図7】ディジタルVTRにおける記録トラックと映像 ブロックとの割り付けを説明するための図である。

14

【図8】本発明のディジタルVTRの第1実施例の構成 を示すプロック図である。

【図9】第1実施例における高速再生用信号の符号化を 説明するための図である。

【図10】第1実施例における高速再生用信号と通常再 生用信号とをトラックに記録する際のフォーマットを説

【図11】本発明のディジタルVTRの第2実施例の構 成を示すブロック図である。

【図12】第2実施例における高速再生用信号と通常再 生用信号とをトラックに記録する際のフォーマットを説 明するための図である。

【図13】本発明のディジタルVTRの第3実施例の構 成を示すブロック図である。

【図14】第3実施例における高速再生用信号の符号化 を説明するための図である。

【図15】本発明のディジタルVTRの第4実施例の構 20 成を示すブロック図である。

【符号の説明】

- 1 アナログノディジタル変換器(ADC)
- 2 サブバンド分割回路
- 3 ブロック化回路
- 4 インターリーブ回路
- 5 直交変換回路
- 量学化回路
- 9 可变長符号化回路
- 30 10 高速再生用信号符号化回路
 - 11 フレーム化回路
 - 12 フレーム分解領路
 - 13 復号器
 - 15 逆量学化回路
 - 16 逆直交変換圓路
 - 17 デインターリーブ圓路
 - 18 サブバンド合成回路
 - 19 ディジタル/アナログ変換器(DAC)
 - 32 量学化回路
- 40 33 可变長符号化回路
 - 34 高速再生用信号符号化间路
 - 35 フレーム化回路
 - 36 フレーム分解回路
 - 37 復陽器
 - 38 逆量学化回路
 - 40 符号化回路
 - 41 フレーム化回路
 - 42 フレーム分解回路
 - 43 復号器

16

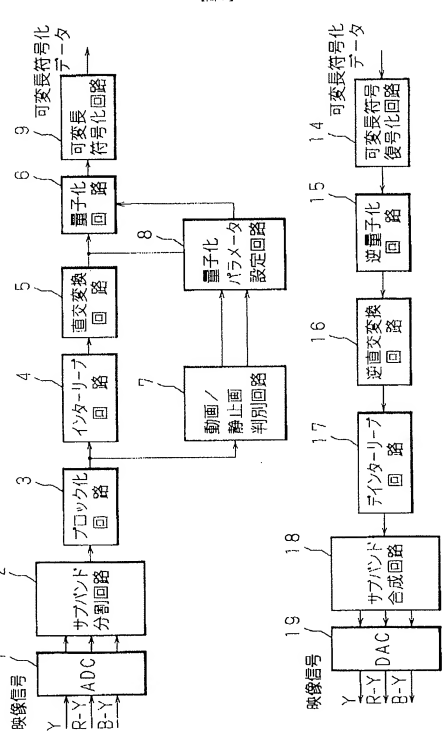
45 フレーム化回路

46 フレーム分解回路

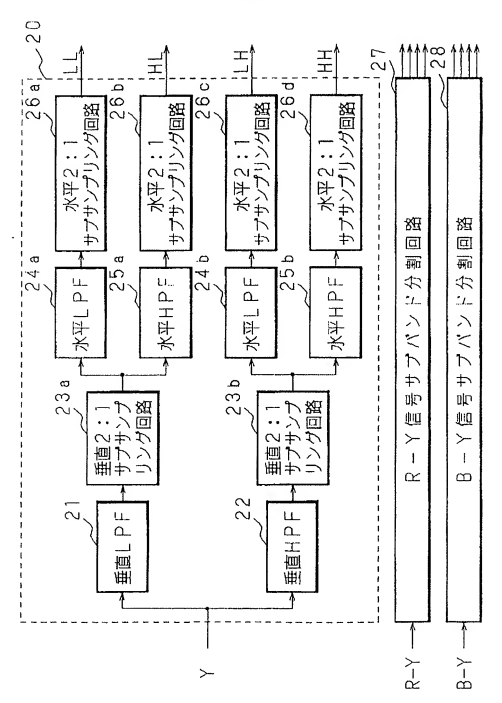
47 復号器

S 1 通常再生用偿号

S 2 高速再生用信号

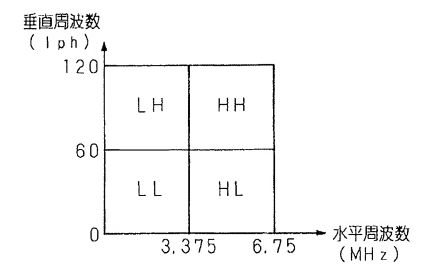


【図2】

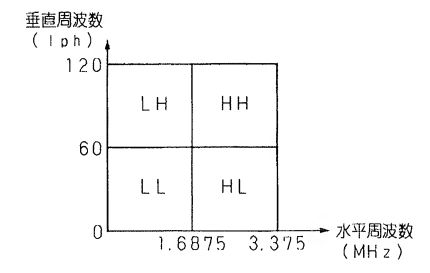


【図3】

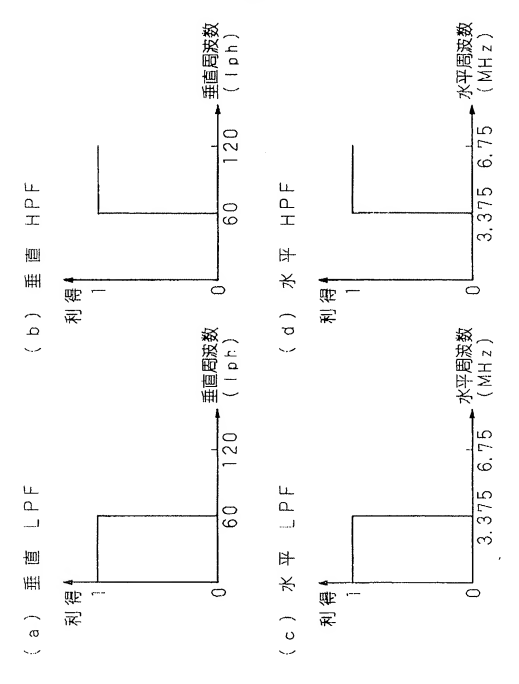
(a)輝度信号(Y信号)



(b)色差信号(B-Y信号,R-Y信号)







[35]

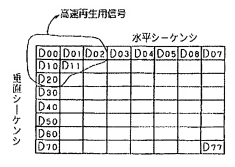
	~	22	44	99	88	10	32	54	16	98	Q	42	64	86	08	30
	22					-	-3	_	-	711	1220	2	2	5 28	3	933
	21	21	43	65	87	109	131	153	175	19	219	241	263	285	307	32
	20	20	42	64										284	05 306	7,328
	9	13	41	63										83	02	327
	00	18	40	62										282 283 284 28	304 30	3263
		17	38	81											303 3	3253
	16	9	38	09			· •••••				<u>-</u>			280 28)2 3	~ 1
		5		o o										928	1302	323 32
	5	15	37	വ										8279	0 30	32
A	14	14	36	58										27	30	325
	3	13	35	57										277	299	321
	12	12	34	56										276	98	
	_	=	33	55										4 275 2	297 298	19 32(
方向	0	0	32	54										74 2	9	3183
平	 თ	ග	_	3										3274	15 29	[]
关		$\overline{\infty}$	3	7.0										227	4[29]	631
'\	∞		30	55										272	1294	31
	[-	7	23	51										271	293	4 315 316 31
	9	ထ	28	50										270	292	314
	S	2	27	49										269 27	391	313 31
	4	7	26	48										2682	290 291 292 293	3128
	က	က	25	47										67/2	892	113
	2	2	4	9	89	00	2	34	56	8	00	22	4	62	382	03
		<u> </u>	3 2	5 4	6	<u>ල</u>	=	313	515	7 17	920	12	324	65 26	287 288 2	931
	,	L	(V	4	9	ά	=	3	5	17	တ	22	24	28	28	30
		-	7	က	VT.	വ	വ	<u></u>	∞	တ	10	_	12	13	4	5

垂直方向 ———

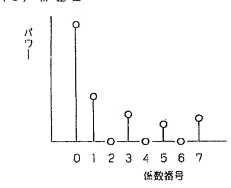
【図6】

(8)	勃	画									
		パワー											
						Ŷ	0	°	9	Ŷ	0	0	ng abatrah sahira
				(C	1	2	3		5 数键	6 号	7	

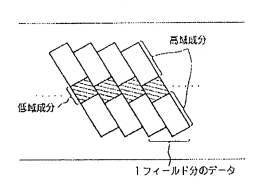
[図9]



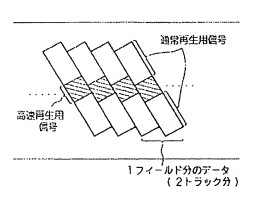
(b) 静止画



【図12】



[|8|10]

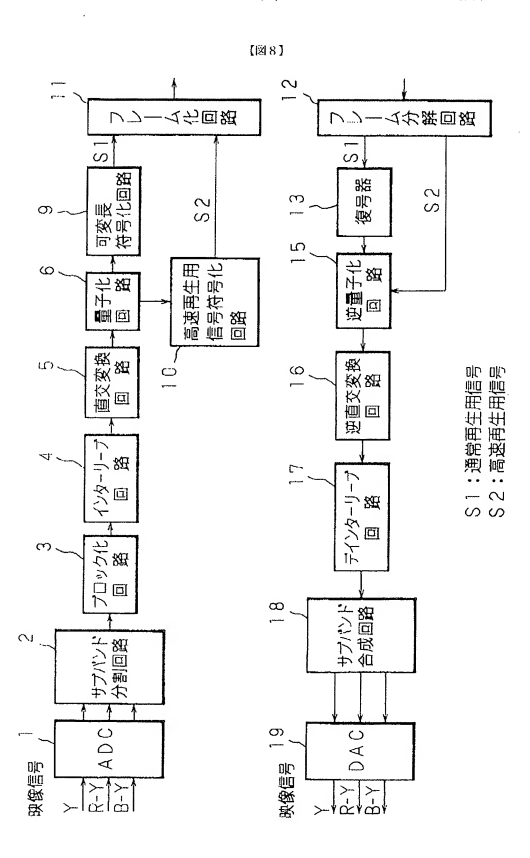


[||| 1 4]

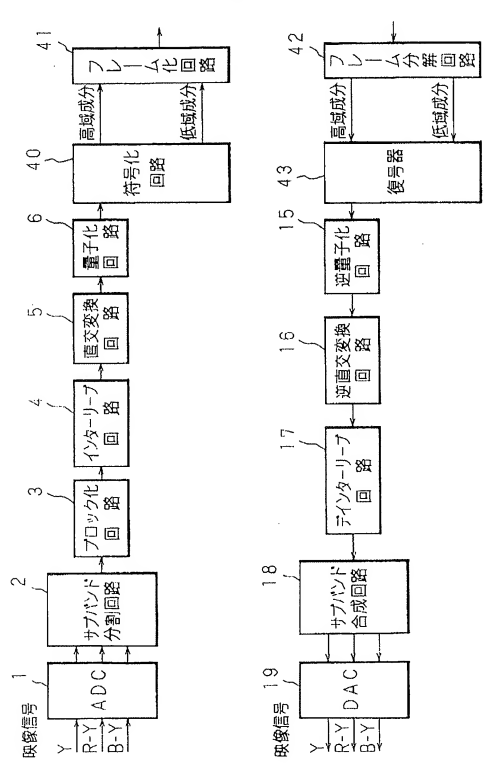
	。													
			水平シーケンシ											
1	Doo	Doi	D02	1)03	Do4	Do5	Dos	D07						
,	D10													
垂直シ	D20													
直	D30		Ĺ											
í	D40													
ケ	D50		<u> </u>				<u></u>							
ケンシ	Deo		<u> </u>											
ン	D70		<u> </u>		L	<u> </u>	L	Dii						

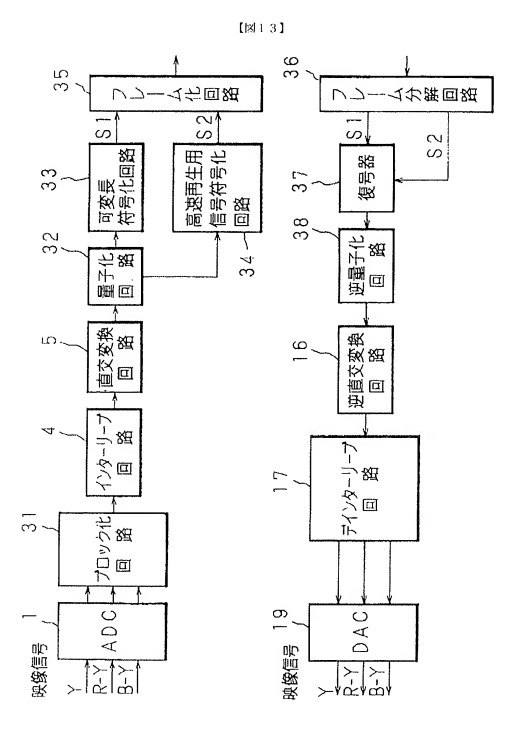
【図7】

r		·					_		_	_							•
		ĺ)		1			1			1	1					
	2	 	 	-	ļ	4	↓_	↓	_	↓	 	.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	.	
1	20				}			1	ĺ	1		1	1	1		1	
		₩	+-		ļ	↓	 		ļ	.	↓		 	↓	 	 	
1	တ	1			1					1	1		1	ŀ			
1		 	 		 	┼	-	 		 	 		 	 			
	8																
	<u></u>		 	 	 		+		┼	 	·}		 	 		 	-
1			1	1			}]								1	١.,
	က		 	 	+-	 	 	 -	+	-		┼	-	 -	 -	 	
	-		İ	1				1	1								
	2	ļ	 	1	 		+		 	 	 	-	 	 	┼──	 	
	-	į	1								1			1	1		
1		 	1	1	T	1		1-	 	1		1	 	<u> </u>	 		
	-	1								1							1
	3	1		1			1	1		1	T	1	 	1	1	1	1
位	0 1 1 1 1 2 1 3 1 4	1	İ											}	1		
1	2	1		T				1	1		T		1	1		1	
4H			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		i					<u> </u>]	
1411			Ì														
(600)	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ					<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>				L	
個	0				!												i
	,	ļ		-	<u> </u>	ļ	ـــ	<u> </u>	ļ	ļ	ļ		<u> </u>	ļ			
圕	6						}				1						
			 	 	├		ļ	 	<u> </u>		ļ	<u> </u>	 	 	<u> </u>	<u> </u>	
	8			Ì		}			1							İ	
	<u> </u>	ļ		ļ		 	 	ļ		ļ	ļ	 	 	-	 	 -	
1 1	Ĺ	1						}			}	ĺ	{	İ	1	İ	
1 1	9			 			├	 		 	 -	 	-	├	ļ	<u> </u>	
	U						ĺ	l									
	2		 	 	-	 	 -					 				ļ	
	Δ,										Į	1					
1 1	4			† - -	_						1		-				\vdash
	,]			1			İ	ĺ				}		
	3			1											l		
1					į	•					[
	2																
						L						L					
																	
<u> </u>			<u> </u>				_	<u> </u>			L						
数	╡		1				}										
7.	١l		1														
=		,		2	$ \mathcal{L} $		$ \mathcal{L} $		<u>)</u>			()	0	[]	\mathcal{C}	[.	
7 1 11)	, 7	1,7	1,0	,	'	10	17	7	CO	(7)	7	CU	CU	7	CU	(7)
1	、 I																
				 				-									
・ラック																	
2	ו אמ		2	3	4	2	ပ	_	اصا	တ	C	,	α	(7)	4	LΩ	(0)
10	畑			က					_				-	-			_
	"																



[図11]





【図15】 Ω ထ ムケ解回路 ム化回路 **原域成分 医域成分** 高域成分 符号化 回路 44 復号器 3 38 圖 分子 3 3 逆量子化 回 路 直交変換 回 路 Ω 逆直交変換 回 路 器。 紐 プロック化回路 ADC <u>ი</u> AC 职级信号 \bigcirc 映像信号